

Output hasil dan Flowchart

Misal dengan gravitasi 10m/s^2

Masukkan Massa (dalam bentuk kg)

5

Masukkan Kecepatan

3

Masukan ketinggian

4

Hasil untuk energi potensial adalah = 200

Hasil untuk Energi kinetik adalah = 22.5

Hasil untuk Energi mekanik adalah =222.5



Misal dengan gravitasi 10m/s^2

Masukkan Massa (dalam bentuk kg)

5

Masukkan Kecepatan

4

Masukan ketinggian

3

Hasil untuk energi potensial adalah = 150

Hasil untuk Energi kinetik adalah = 40

Hasil untuk Energi mekanik adalah =190



```
● PS D:\Program Files\Dev\BelajarJava\src> d:; cd 'C:\Program Files\Dev\BelajarJava\src'
howCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\U
b3\bin' 'Pemdas'
Menghitung Energi Potensial dan Kinetik
Masukkan Massa = 5
Masukkan Kecepatan = 3
Masukkan Ketinggian = 4
Energi potensial = 200.0
Energi kinetik = 22.5
Energi Mekanik = 222.5
○ PS D:\Program Files\Dev\BelajarJava\src>
```

```
● PS D:\Program Files\Dev\BelajarJava\src> d:; cd 'C:\Program Files\Dev\BelajarJava\src'
howCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\U
b3\bin' 'Pemdas'
Menghitung Energi Potensial dan Kinetik
Masukkan Massa = 5
Masukkan Kecepatan = 4
Masukkan Ketinggian = 3
Energi potensial = 150.0
Energi kinetik = 40.0
Energi Mekanik = 190.0
○ PS D:\Program Files\Dev\BelajarJava\src>
```